1,31

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

000076757 A

(43)Date of publication of application: 26.12.2000

(21)Application number:

000010355

(71)Applicant:

INTERNATIONAL BUSINESS

(22)Date of filing:

02.03.2000

MACHINES CORPORATION

(30)Priority:

16.03.1999 US 99 269000

(72)Inventor:

COX CHARLES EDWIN HAFNER JAMES LEE

HASNER MARTIN ORELLIANO

KOETEF RALF

PATELARBINE MOTIPHAL

(51)Int. Cl

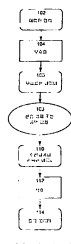
G06F 11/10

(54) METHOD AND APPARATUS FOR UPDATING CRC INFORMATION IN DATA STORAGE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: A method and apparatus for updating CRC (Cyclic Redundancy Check) information in a data storage device are provided to detect errors of data corrected as a Reed-Solomon encoding method by using CRC data.

CONSTITUTION: Input data are received. The received input data are encoded in an encoding block. Data integrity information is generated by performing the encoding process. The data integrity information is included into encoded data. The encoded data are transferred to a memory medium through a transmission



medium. The received data and read data are decoded in a decoding block. In the decoding process, the data integrity of the received data and the read data is determined. The decoded data are outputted to a system.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20000302)

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20020206)

Flatent registration number (1003276530000)

Nate of registration (20020225)

BEST AVAILABLE COPY

Large to a table have building a . ..

\$2000-007675?

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.	(11) 공개변호 - 특2000 -0076757 (43) 공개일자 - 2000년12월26일
(21) 출원번호 (22) 출원된자	10-2000-001 035 5 2000-1032- 02 24
(30) 유선권주장 (71) 출원인	9/269,000 1999년03월16일 미국(US) 인터내셔된 비지네스 매신즈 코포레이션 - 포만 제프리 엘
(72) 발명자	미국 10504 뉴욕주 아몬크 콕스참스에드윈
	미국캘리포니아주95111-3731센호세쇼퀘어해본코트100
	하프너제임스리
	미국캘리포니아주95120샌호세팜레인1561
	하스너마틴오렌리아노
	미국캘리포니아주94306팔로알토포토라애비뉴1610
	교에테르랄프
	미국일리노이주61801-2307출바나웨스트메인스트라트1308유니버시티오브일리 노마즈코디네이티드사이언스랩
	파텔아르빈드모립하이
(74) 대리인	미국램리포니아주95120센호세폭스허스트웨이1066 김성택, 조태면, 김항곤, 남희섭

(54) 데이터 저장 장치용 순환 중복 검사 정보의 갱신 방법 및장치

본 발명은 데이터 교정 체계가 최소한 오류의 일부를 교정하지 못하거나 추가의 오류를 부가해버린 경우. 간존하는 오류를 검출할 수 있는 데이터 무결성을 보장하는 방법 및 장치에 관한 것이다. 리드-솔로온 검사 기호는 오류 교정에 이용되고, 순환 등복 검사(cyclic redundancy ched : CRC) 기호는 잔존하는 오류 검증하기 위해 이용된다. 리드-솔로온 검사 기호 및 CRC 기호를 생성하는 데 이용되는 생성 다항석의 근온 복수 개의 조건 중의 선택된 부집합(副集合)을 충족시킨다. 근을 더 선택하여 2의 거듭제곱에 의한 지수화와 증산의 조합에 의하여 필요한 지수화를 수행하도록 하여도 좋다. 리드-솔로온 검사 기호는 데이터 블록의 데이터부에 기초하여 생성된다. 결정적으로 변경된 데이터 스트림은 데이터 블록의 데이터부에 기초하여 생성된다. 결정적으로 변경된 데이터 스트림은 데이터 블록의 데이터부에 기초하여 생성된다. 결정적으로 변경된 데이터 스트림은 리드-솔로온 부호에 내의 기호의 위치에 기초하여 데이터부의 기호에 대한 연산을 수 된데이터 스트림은 리드-솔로온 부호에 내의 기호의 위치에 기초하여 데이터부의 기호에 대한 연산을 수 된데이터 센트라드 행하며 생성된다.

1844

1-16

1979.4

五個型 名标题 闪黑

- 도 1a는 데이터 기억 시스템 또는 전송 시스템의 일레에 대한 데이터 흐름도.
- 도 1b는 본 발명에 따른 데이터 기억 시스템의 일레에 대한 블록도.
- 도 1c는 도 1b에 도시된 목호기(decoder)의 더욱 상세한 블록도.
- 도 2a는 본 발명에 따르며 도 16의 기억 시스템에 구현된 데이터 복호 처리에 대한 데이터 흐름도.
- 도 25는 도 26의 단계(206)의 더욱 상세한 데이터 흐름도.
- 도 3a는 본 발명에 따른 부호화 체계(encoding scheme)의 심시예에 대한 예시 블록도.
- 도 35는 본 발명에 따른 부호화 체계의 다른 실제에에 대한 예시 블록도.
- 도 4는 도 16에 도시된 기억 시스템에 구현된 부호화 처리에 대한 블록도.
- 도 5는 순환 중복 검사(cyclic redundancy check; 대한 CRC라 부름) 생성 다한식(generator polynomial)